

SEMINAIRE: LES SOLUTIONS AGILENT POUR LES ANALYSES COMPLEXES

Date : Mardi 4 Février 2014
Lieu : Park Inn by Radisson
11, Rue Raymond Poincaré
54000 Nancy

The Measure of Confidence

PROGRAMME PREVISIONNEL

9:00 – 9:30	Accueil des participants – Remise des badges
9:30 - 9:45	La société Agilent Technologies en 2014 et ses perspectives
09 :45 - 16:30	2 sessions se dérouleront en parallèle pour vous permettre de mieux connaître nos différentes gammes
	<u>Workshop 1: Applications GC/MS & LC/MS</u>
9:45 - 10 :15	La GC bidimensionnelle : une solution performante pour l'analyse de matrices complexes <i>M. HOOGENBOSCH - RIC</i>
10:15 - 10:50	Le dosage des HAP par GC/QQQ <i>Laurent PASCAUD - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
10:50 - 11:05	Pause
11:05 - 11:35	Méthode de confirmation des teneurs en PCDD/Fs et DL-PCBs dans les aliments par GC/QQQ, pour le contrôle officiel Européen. <i>M. FOCANT - CART</i>
11:35 - 12:15	Intérêts de l'analyse en GC/Q-TOF dans les matrices complexes <i>Laurent PASCAUD - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
12:15 - 12:45	Comment augmenter la sensibilité des analyses GC à travers un « flow-path » inerte <i>Francesco SPADOLA - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
12:45 - 14:00	Pause Déjeuner



14:00 - 14:30	Dosage des contaminants dans l'agroalimentaire par LC/QQQ <i>Emmanuel SAUVARD - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
14:30 - 15:00	Recherche des contaminants émergents dans l'eau par LC/Q-TOF <i>Emmanuel SAUVARD - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
15:00 - 15:15	Pause
15:15 - 16:00	Caractérisation des peptides et protéines par LC/Q-TOF Champs d'application d'une nouvelle technologie : l'Ion Mobility Q-TOF <i>Xavier MAES - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
16:00 - 16:30	OpenLAB ECM – Datastore : Une réponse à vos problématiques de stockage de données <i>Ian MURREL - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
<u>Workshop 2: Spectroscopie élémentaire et Moléculaire</u>	
9:45 - 10:15	Caractérisation des matériaux avec l'accessoire universel UMA et le nouveau spectrophotomètre Cary 7000 UMS <i>Caroline PERIER - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
10:15 - 10:50	Etude et analyse des panneaux solaires avec l'UMA <i>Caroline PERIER - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
10:50 - 11:05	Pause
11:05 - 11:35	Cary 60 UV-Visible : Atelier avec utilisation de l'instrument, venez avec vos échantillons ! <i>Eric GEORG - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
11:35 - 12:15	FTIR 630 : Atelier avec utilisation de l'instrument, venez avec vos échantillons ! <i>Caroline PERIER - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
12:15 - 12:45	Questions ouvertes à notre spécialiste produit FTIR & UV-Visible-Proche IR <i>Caroline PERIER - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
12:45 - 14:00	Pause Déjeuner
14:00 – 14:30	Les nouvelles solutions ICP-MS et ICP-MS-MS <i>Yolande ABDELNOUR - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
14:30 – 15:00	Analyse des Nanoparticules en ICP-MS <i>Yolande ABDELNOUR - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
15:00 - 15:15	Pause
15:15 - 15:35	L'analyseur élémentaire MP-AES et son approche résolument applicative <i>Yolande ABDELNOUR - AGILENT TECHNOLOGIES</i>



15:35 - 16:00

Analyses des sols et matériaux avec la technologie MP-AES

Yolande ABDELNOUR - AGILENT TECHNOLOGIES

16:00 - 16:30

OpenLAB ECM – Datastore : Une réponse à vos problématiques de stockage de données

Ian MURREL - AGILENT TECHNOLOGIES

16 :30 – 16:40

Clôture

